



## FICHE DE POSTE

SDS2TL011A

POLE  
POLITIQUES  
SOCIALES ET DU  
SOIN  
DIRECTION DU  
DEVELOPPEMENT  
PROFESSIONNEL

*TECHNICIEN DE LABORATOIRE DE  
BIOLOGIE MEDICALE  
HEMATOLOGIE*

04/07/2022  
Page 1 sur 2

### DEFINITION DU POSTE

Assurer la prise en charge des échantillons pour la réalisation des analyses automatisées, semi- automatisées et manuelles des secteurs Hématologie Cellulaire et Hémostase mais aussi par des techniques de biologie moléculaire et de culture cellulaire.

### ACTIVITES PRINCIPALES

- Etape pré-analytique : Réception et contrôle de la conformité des prélèvements et des demandes
- Réalisation d'analyses sur automates :
  - Pour la routine et les urgences (niveau I) : Automate d'Hémostase, automate pour la réalisation des DDimères thrombose, automate d'hématologie.
  - Pour le niveau 2 : Automate d'Hémostase, automate d'agrégation plaquettaire, analyseur global de la qualité fonctionnelle de l'hémostase, Lecteur de microplaques, appareil à VS, cytomètre de flux et appareil d'électrophorèse de l'hémoglobine.
- Réalisation d'analyses manuelles :
  - Colorations
  - Microscopie
  - Techniques ELISA
- Biologie délocalisée : Contrôle selon une procédure écrite annuel et en cas de problème de l'appareillage délocalisé en unités de soins pour les hémoglobines et la coagulation.
- Saisie et confirmation analytique des résultats dans le logiciel de laboratoire GLIMS
- Gestion des contrôles de qualité et calibrations
- Maintenances préventive et/ou curative des analyseurs, des systèmes d'analyses et des équipements.
- Gestion des stocks de réactifs et de consommables dans son domaine.
- Utilisation et gestion des stocks, des produits et consommables dans un souci d'économie et conformément à la démarche de développement durable (optimisation des consommations de produits, d'énergie, d'eau, optimisation des stocks...)
- Participation à l'assurance qualité par l'élaboration, la modification et la mise en oeuvre des documents en conformité avec les bonnes pratiques et la Norme ISO 15189.
- Matériorvigilance et réactovigilance: Signalement des matériels défectueux
- Identitovigilance: Signalement des problèmes d'identité
- Métrologie: Contrôle des températures, des pipettes, ...
- Application des procédures institutionnelles d'hygiène et d'élimination des déchets.
- Formation technique des stagiaires et tutorat des nouveaux techniciens.
- Participation à la recherche dans son domaine de compétences

### RELATIONS HIERARCHIQUES ET FONCTIONNELLES

- Liaisons hiérarchiques :
  - Le Directeur Coordonnateur Général des Soins
  - Le Cadre du pôle Biologies
  - Le Cadre de santé
- Liaisons fonctionnelles :
  - Les biologistes et médecins
  - Les personnels du laboratoire
  - Les partenaires intra-hospitaliers pour l'organisation des activités et pour la gestion des matériels (Autres services de soins, médico-techniques, logistiques, administratifs,...)

- Les partenaires extra-hospitaliers pour la continuité des activités, réseaux, associations, ...
- Les Instituts de formation et écoles

## COMPETENCES REQUISES (SAVOIR-FAIRE ET CONNAISSANCES)

---

- Maîtriser les principales techniques automatisées et manuelles appliquées à l'Hématologie ou s'engager à faire les formations nécessaires à la remise à niveau
- Evaluer la qualité des pratiques professionnelles
- S'engager dans une démarche d'amélioration continue de la qualité et de la sécurité des analyses en respectant les règles professionnelles, éthiques et déontologiques
- Concevoir, formaliser et adapter des procédures / protocoles / modes opératoires / consignes relatives à son domaine de compétence
- Savoir travailler en équipe et utiliser les techniques de communication et de relation d'aide
- Veiller à la confidentialité des informations recueillies, dans le cadre de son exercice professionnel et à l'obligation de réserve
- Participer à des actions de formation initiale et continue, mettre à jour ses connaissances et développer ses compétences
- Identifier, évaluer et prévenir les risques relevant de son domaine, et définir des actions préventives ou correctives
- Identifier, évaluer les situations d'urgences spécifiques à son domaine de compétence et mettre en œuvre les actions appropriées
- Participer à des travaux de recherche
- Etre organisé, rigoureux et méthodique
- Savoir rendre compte

## CONDITIONS PARTICULIERES D'EXERCICE

---

- Port de la tenue de travail adaptée
- Sensibilisation aux risques chimique et infectieux
- Sensibilisation à l'asepsie.
- Utilisation intensive de l'outil informatique
- Horaires : Du lundi au vendredi 8h-16h
- Conditions particulières et contraignantes d'exercice du métier : obligation de travail 7 jours sur 7, 24h/24 par roulements définis 1 an à l'avance
  - Relais matin 7h- 14h30 et soir 13h30- 21h
  - Nuits 21h- 7h
  - Week- end et jour férié
- Formation aux évolutions techniques et technologiques et à l'assurance qualité.

## PREREQUIS INDISPENSABLES

---

- Diplômes :
  - ☞ Le diplôme d'Etat de laborantin d'analyses médicales ou le diplôme d'Etat de technicien en analyses biomédicales ;
  - ☞ Le diplôme universitaire de technologie, spécialité biologie appliquée, option analyses biologiques et biochimiques, ou le diplôme universitaire de technologie, spécialité génie biologique, option analyses biologiques et biochimiques ;
  - ☞ Le brevet de technicien supérieur d'analyses biologiques ;
  - ☞ Le brevet de technicien supérieur biochimiste ou le brevet de technicien supérieur bio-analyses et contrôles ;
  - ☞ Le brevet de technicien supérieur de biotechnologie ;
  - ☞ Le brevet de technicien supérieur agricole, option laboratoire d'analyses biologiques ou option analyses agricoles, biologiques et biotechnologiques ;
  - ☞ Le diplôme de premier cycle technique biochimie-biologie ou le titre professionnel de technicien supérieur des sciences et techniques industrielles – parcours biochimie-biologie, délivrés par le conservatoire national des arts et métiers ;
  - ☞ Le diplôme d'études universitaires scientifiques et techniques, spécialité analyses des milieux biologiques, délivré par l'université de Corté ;
  - ☞ Le diplôme de technicien de laboratoire biochimie-biologie clinique ou le titre de technicien supérieur de laboratoire biochimie\_biologie ou le titre d'assistant de laboratoire biochimie-biologie délivrés par l'Ecole supérieure de technicien biochimie-biologie de la faculté catholique des sciences de Lyon ;
  - ☞ Le certificat de formation professionnelle de technicien supérieur physicien chimiste homologué par la commission technique d'homologation des titres et diplômes de l'enseignement technologique du ministère du travail ou le titre professionnel de technicien supérieur physicien chimiste, inscrit au répertoire national des certifications professionnelles, délivrés par le ministère chargé de l'emploi.

## PREREQUIS CONSEILLES

---

- Adaptabilité aux changements d'horaires, aux situations critiques, aux nouvelles techniques, aux nouveaux automates
- Disposition pour le travail de garde et de routine
- Dispositions pour l'informatique
- Dispositions pour l'automatisation
- Capacités relationnelles
- Savoir travailler en équipe
- Savoir rendre compte.
- Autonomie et esprit d'initiative

## CORRESPONDANCES STATUTAIRES EVENTUELLES

---

- Technicien de laboratoire

C O D E M E T I E R : TECHNICIEN DE LABORATOIRE EN BIOLOGIE MEDICALE 1A303